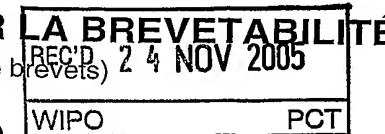
TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS

PCT

RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ (chapitre II du Traité de coopération en matière de brevets) 2 4 NOV 2005



(article 36 et règle 70 du PCT)

Référence du dossier du d mandataire	déposant ou du	POUR SUITE À	DONNER	
				voir formulaire PCT/IPEA/416
Demande internationale No. PCT/EP2004/053118		Date du dépôt interna 26.11.2004	tional <i>(jour/mois/année)</i>	Date de priorité <i>(jour/mois/année)</i> 19.12.2003
Classification international B65G17/38	le des brevets (CIB) ou à la fois classificat	on nationale et CIB	
Déposant SIDEL et al.				
prominiane intern	ialional en vertu (de l'article 35 et trans	smis au deposant confor	
1			nte feuille de couverture	-
<u> </u>		IEXES, qui compreni		
a. 🖂 un total de	(envoyees au de	éposant et au Bureau	international) 3 feuilles	s, définies comme suit :
au proc	sent rapport ou u	otion, des revendicati les feuilles contenant ction administrative 6	des rectifications autori	ont été modifiées et qui servent de base sées par la présente administration (voir
☐ des feu contien interna	uilles qui remplac nnent une modific	ent des feuilles préce ation qui va au-delà	édentes, mais dont la prode l'exposé de l'inventio	ésente administration considère qu'elles n qui figure dans la demande pint 4 du cadre n° l et dans le cadre
sous forme listage de la	déchiffrable par a ou des séquenc	ordinateur seulemen ces (voir l'instruction	a ou des séquences ou i t, comme il est indiqué d administrative 802).	pe et le nombre de support(s) un ou des tableaux y relatifs, déposés dans le cadre supplémentaire relatif au
4. Le présent rapport	contient des indi	cations et les pages	correspondantes relativ	es aux points suivants :
⊠ Cadre n° I E	Base de l'opinion			
☐ Cadre n° II F	Priorité			
☐ Cadre n° III A p	Absence de formu ossibilité d'applic	ılation d'opinion quar ation industrielle	nt à la nouveauté, l'activi	ité inventive et la
☐ Cadre n° IV A	Absence d'unité d	e l'invention		
⊠ Cadre n° V D	Déclaration motive ossibilité d'applic	ée selon l'article 35(2 ation industrielle; cita	l) quant à la nouveauté, ations et explications à l'	l'activité inventive et la appui de cette déclaration
☐ Cadre n° VI C	ertains documen	nts cités		
		la demande internati		
☐ Cadre n° VIII O	bservations relat	tives à la demande ir	ternationale	
Date de présentation de la demande d'examen préliminaire internationale			Date d'achèvement du pr	résent rapport
06.07.2005			23.11.2005	
Nom et adresse postale de l'adminstration chargée de l'examen préliminaire international			Fonctionnaire autorisé	Chas Polaniame
Office européen des brevets D-80298 Munich			Hillebrand, A	
Tél. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465			·	
		•	N° de téléphone +49 89 2	399-2642

RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ

Demande internationale n° PCT/EP2004/053118

_	Case No. I	Base du rapport	
1.	. En ce qui co langue dans	ncerne la langue , le présent rapport est établi sur la base de la demande internationale dans la la laquelle elle a été déposée, sauf indication contraire donnée sous ce point.	
	langue s □ la red □ la pu	ent rapport est établi sur la base de traductions réalisées à partir de la langue d'origine dans la suivante, qui est la langue d'une traduction remise aux fins de : cherche internationale (selon les règles 12.3 et 23.1.b)) eblication de la demande internationale (selon la règle 12.4) men préliminaire international (selon la règle 55.2 ou 55.3)	
2.	2. En ce qui concerne les éléments* de la demande internationale, le présent rapport est établi sur la base de éléments suivants (les feuilles de remplacement qui ont été remises à l'office récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées dans le présent rapport comme "initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport.):		
Description, Pages			
	1-9		
	1-9	telles qu'initialement déposées	
	Revendication	ns, No.	
	1-14	reçue(s) le 06.07.2005 avec lettre du 04.07.2005	
	Dessins, Feui	lles	
	1, 2	telles qu'initialement déposées	
	☐ En ce qu supplémentai	ii concerne un listage de la ou des séquences ou un ou des tableaux y relatifs, voir le cadre ire relatif au listage de la ou des séquences.	
3.	 □ Les modifications ont entraîné l'annulation : □ de la description, pages □ des revendications, nos □ des dessins, feuilles/fig. □ du listage de la ou des séquences (préciser) : □ d'un ou de tous les tableaux relatifs au listage de la ou des séquences (préciser) : 		
1.	supplémentai de la d des re des de du list	nt rapport a été établi abstraction faite (de certaines) des modifications, qui ont été considérées au-delà de l'exposé de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué dans le cadre re (règle 70.2.c)). description, pages evendications, nos essins, feuilles/fig. age de la ou des séquences (préciser): u de tous les tableaux relatifs au listage de la ou des séquences (préciser):	
	* Si le c	as visé au point 4 s'applique, certaines ou toutes ces feuilles peuvent ues de la mention "remplacé"	

RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ

Demande internationale n° PCT/EP2004/053118

Cadre n° V Déclaration motivée selon l?article 35.2) quant à la nouveauté, l?activité inventive et la possibilité d?application industrielle; citations et explications à l?appui de cette déclaration

1. Déclaration

Nouveauté Oui: Revendications 1-14

Non: Revendications

Activité inventive Oui: Revendications 1-14

Non: Revendications

Possibilité d'application industrielle Oui: Revendications 1-14

Non: Revendications

2. Citations et explications (règle 70.7):

voir feuille séparée

RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ (FEUILLE SÉPARÉE)

Demande internationale n°

PCT/EP2004/053118

Concernant le point V

Déclaration motivée quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

Le document D1= EP-B-0 935 572 (SIDEL SA) 18 août 1999 (1999-08-18), qui est considéré comme étant l'état de la technique le plus proche de l'objet revendiqué, décrit une chaîne de transfert pour des préformes de bouteilles (voir figure 2 et les paragraphes 27 à 37 de la description du document D1).

L'objet des revendications diffère de cette chaîne connue en ce que les maillons de chaîne (platines 12A, 12B) sont réalisés par moulage en une seule pièce avec une forme adaptée au procédé de fabrication. Par conséquent, l'objet revendiqué est nouveau et inventive (Articles 33 (2) et (3) PCT).

5

10

15

25

30

10

REVENDICATIONS

- 1. Dispositif de transfert (10), notamment de transfert de préformes pour la fabrication de récipients par soufflage, comportant une série de platines (12A, 12B) sur lesquelles sont fixés des moyens (14) de support de préformes, les platines (12A, 12B) étant accouplées les unes à la suite des autres en une chaîne sans fin curviligne mobile par l'intermédiaire d'articulations (16) propres à autoriser la curvilinéarité de la chaîne mobile ainsi que simultanément la rotation des platines (12A, 12B) autour d'un axe horizontal (A1) pour permettre le renversement et/ou le redressement des préformes, caractérisé en ce que chaque platine (12A, 12B) est réalisée en une seule pièce par moulage, en ce que chaque platine (12A, 12B) a globalement la forme d'un maillon de chaîne et comporte une plaque horizontale supérieure (18) et une plaque horizontale inférieure (20) qui sont liées par au moins un montant sensiblement vertical (22), en ce que les moyens de support (14) comportent, pour chaque platine (12A, 12B), deux corps tubulaires (38) qui sont fixés sur la platine (12A, 12B), de part et d'autre du montant (22), et qui s'étendent verticalement à travers des trous (34, 36) associés formés dans les deux plaques horizontales (18, 20), chaque corps tubulaire (38) étant prévu pour recevoir intérieurement une tige verticale (40) de support d'une préforme, et en ce que chaque platine (12A, 12B), dite première platine (12A), est liée à une platine adjacente, dite seconde platine (12B), par une articulation (16) comportant une première douille (44) montée à rotation autour d'un corps tubulaire (38) de la première platine (12A) et une seconde douille (46) montée à rotation autour d'un corps tubulaire (38) de la seconde platine (12B), les deux douilles (44, 46) étant montées à pivotement, l'une par rapport à l'autre, autour d'un axe de pivotement sensiblement horizontal (A1).
- 2. Dispositif (10) selon la revendication précédente, caractérisé en ce que le montant (22) vertical de chaque platine (12A, 12B) comporte au moins un arbre (30) transversal qui est

10

15

25

30

muni, à son extrémité libre, d'un galet (32) fou prévu pour coopérer avec une came fixe, notamment en vue de commander le renversement et/ou le redressement des préformes.

- 3.. Dispositif (10) selon la revendication précédente, caractérisé en ce que chaque platine (12A, 12B) est moulée sur l'arbre (30) transversal associé qui forme un insert.
- 4. Dispositif (10) selon la revendication précédente, caractérisé en ce que les tronçons de l'arbre (30) transversal qui sont surmoulés comportent des reliefs ou des cavités.
- 5. Dispositif (10) selon la revendication 2, caractérisé en ce que l'arbre (30) transversal est monté à force dans la platine (12A, 12B) associée.
- 6. Dispositif (10) selon la revendication précédente, caractérisé en ce que les tronçons de l'arbre (30) qui sont reçus dans la platine (12A, 12B) comportent des stries réalisées par moletage.
- 7. Dispositif (10) selon l'une quelconque des revendications 1 à 6, caractérisé en ce que chaque douille (44, 46) est réalisée en une seule pièce par moulage.
- 8. Dispositif (10) selon la revendication précédente, caractérisé en ce que chaque douille (44, 46) est constituée de deux bagues coaxiales (52, 54) qui sont montées à rotation sur le corps tubulaire associé (38) et qui sont moulées avec une portion circonférentielle de paroi axiale (56).
 - 9. Dispositif (10) selon la revendication précédente, caractérisé en ce que la portion de paroi axiale (56) de la première douille (44) est munie d'un roulement (48) et en ce que la portion de paroi axiale (56) de la seconde douille (46) est assemblée sur la portion de paroi axiale (56) de la première douille (44) au moyen d'un rivet (50) horizontal qui s'étend axialement dans le roulement (48) de manière à former l'axe de pivotement (A1).
 - 10. Dispositif (10) selon l'une quelconque des revendications 7 à 9, caractérisé en ce que chaque douille (44,

5

10

12

- 46) est montée directement à rotation sur le corps tubulaire associé (38), sans élément intermédiaire d'interposition radiale.
- 11. Dispositif (10) selon la revendication précédente, caractérisé en ce que chaque douille (44, 46) est réalisée en matériau autolubrifiant tel que du laiton.
- 12. Dispositif (10) selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que chaque platine (12A, 12B) et/ou chaque douille (44, 46) est moulée par injection sous pression.
- 13. Dispositif (10) selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que chaque platine (12A, 12B) et/ou chaque douille (44, 46) est réalisée en Zamac.
- 14. Dispositif (10) selon l'une quelconque des revendications 1 à 12, caractérisé en ce que chaque platine (12A, 12B) et/ou chaque douille (44, 46) est réalisée en alliage cuivreux.